

L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec plus de 200 unités de recherche et 42 unités expérimentales implantées dans toute la France. INRAE se positionne parmi les tous premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

- Vous serez accueilli(e) au sein de l'équipe FInE (Functionality of the Intestinal Ecosystem). Le candidat participera au projet financé par l'ERC, "Homo.symbiosus", obtenu par Joël Doré qui a pour but de valider l'existence d'états stables alternatifs (états de symbiose homme-microbes altérés) rencontrés dans l'écosystème intestinal. Une composante du projet consiste à évaluer le rôle de l'alimentation dans l'apparition d'états alternatifs stables dans un modèle rongeur.
- Vous serez impliqué dans la mise en place et la réalisation de l'expérimentation animale : entretien, suivi des animaux, collecte d'échantillons fécaux, prise de sang, prélèvements finaux de tissus.
- Conditions particulières d'activité : Travail occasionnel le samedi et le dimanche pour le suivi des animaux.

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

Le candidat doit détenir une habilitation pour l'expérimentation animale de niveau 2 (rongeur) et démontrer une aisance à la manipulation de petits animaux.

↳ Modalités d'accueil

- Unité: MICALIS
- Code postal + ville : 78350 Jouy en Josas
- Type de contrat : CDD
- Durée du contrat : 6 mois
- Date d'entrée en fonction : Aout 2023
- Rémunération : En fonction de l'expérience

↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à Stanislas MONDOT, Maarten van de Guchte et Joël Doré.

■ Par e-mail : stanislas.mondot@inrae.fr,
maarten.van-de-guchte@inrae.fr et
joel.dore@inrae.fr